

The International Bureau of WIPO 34. chemin des Colombettes

CH-1211 Genf 20

Name Abteilung Telefon Telefax

Christoph Schwalm CT IP CT Erl S PG (09131) 7-31587 (09132) 7-31406

Ihre Schreiben

Unser Zeichen

2002P07829 WO SLM / HAG

Datum

10. Dez. 2003

Anmeldung Nr. PCT/DE03/01705

Anmelder Siemens Aktiengesellschaft

Gemäß Art. 19 werden zu der vorbezeichneten internationalen Anmeldung neue Anspruchsblätter 8 und 9 zum Ersatz der ursprünglichen Anspruchsblätter 8 und 9 vorgelegt.

Eine Erklärung nach Art. 19 (1) wird nicht abgegeben.

Als beigefügtes Begleitschreiben sind die nachfolgenden Ausführungen anzusehen:

- Geänderter Anspruch 1 ersetzt den bisherigen Anspruch 1.
- Anspruch 2 ist unverändert.
- Geänderte Ansprüche 3 bis 5 ersetzen die bisherigen Ansprüche 3 bis 5.

Anspruch 6 ist unverändert.

Siemens Aktiengesellschaft

Anlage

neue Anspruchsblätter 8 und 9

iv. Mwalm Schwalm

IDNR: 2387 / V: 99-1.00 / B:Val

Nr. 144/74 Ang-AV

**Corporate Technology** 

Corporate Intellectual Property and Functions

Leitung:

Dr. Winfried Büttner

Briefadresse:

Siemens AG

Hausadresse: Paul-Gossen-Straße 100

91052 Erlangen

Postfach 22 16 34

80506 München Slemens Aktlengesellschaft · Vorsitzender des Aufsichtsrats: Karl-Hermann Baumann · Vorstand: Heinrich v. Plerer, Vorsitzender · Mitglieder: Johannes Feldmayer,

## Patentansprüche

- 1. Elektrische Maschine mit
- einem drehbar gelagerten Rotor,
- 5 einem zugeordneten, ortsfesten Stator sowie
  - einer Einrichtung zur Kühlung zumindest des Stators oder Teilen von diesem,
- dadurch gekennzeichnet, dass die
  Kühleinrichtung wenigstens eine Kaltfläche (14) einer Kälteeinheit aufweist, an die zu kühlende Teile des Stators (5,
  25) über ein geschlossenes Leitungssystem (10, 20) thermisch
  angekoppelt sind, das im Bereich der zu kühlenden Statorteile
  (5i) diskrete Kältemittelräume (7, 27) aufweist und in dem
- eine Zirkulation eines Kältemittels (k) nach einem Thermosyphon-Effekt unter Erwärmung und zumindest teilweiser Verdampfung des Kältemittels (k) im Bereich der zu kühlenden Statorteile (5i) vorgesehen ist oder erfolgt.
- 20 2. Maschine nach Anspruch 1, dadurch gekenn-zeichnet, dass die Kaltfläche (14) an oder in einem Kondensorraum (8, 28) angeordnet ist, der in das Leitungssystem (10, 20) integriert ist.
- 25 3. Maschine nach Anspruch 1 oder 2, dadurch ge-kennzeich net, dass die Kältemittelräume (7) mit den zu kühlenden Statorteilen (5i) in großflächiger wärmeleitender Verbindung stehen.
- 4. Maschine nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Kältemittelräume (7) zwischen
  Blechen (5i) eines Blechpaketes (5) des Stators ausgebildet
  sind.
- 35 5. Maschine nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Kältemittelräume als Kühlkanäle (27) ausgebildet sind.

5

6. Maschine nach einem der vorangehenden Ansprüche, da-durch gekennzeichnet, dass die Kühleinrichtung zusätzlich Strömungswege für eine Luftkühlung (Lf) aufweist.

